Verussement agricoles

Bulletin nº 9 du 06 mai 1987

Numérotation continue : n° 38

- TAVELURES pommier poirier prunier : Contaminations importantes - Protégez soigneusement vos arbres
- OIDIUM: Conditions climatiques très favorables
- CHENILLES DEFOLIATRICES PUCERONS : Premières colonies visibles - Intervenez si présence décelée dans vos parcelles
- HOPLOCAMPE des prunes : Intervenez dans les parcelles à faible floraison
- ACARIENS : Intervenez avec CROPOTEX dans la période du 07 au 12 mai
- BOTRYTIS du fraisier : Réalisez une première protection

TAVELURES:

- Pommier - Poirier:

Le temps frais et pluvieux de cette semaine va provoquer des contaminations importantes. Intervenez avec un mélange fongicide curatif + fongicide de contact. Préférez un produit non lessivable.

- Mirabellier :

A la faveur des pluies de cette semaine, des contaminations peuvent se produire. Pour ceux qui n'ont pas assuré de protection fongique la semaine dernière, il est conseillé d'intervenir avec un produit de contact tel que mancozèbe à 160 g de m.a./hl ou thirame à 200 g de m.a./hl.

OIDIUM:

Les conditions climatiques sont extrêmement favorables. Sur les variétés de pommiers sensibles, assurez une protection soignée.

CHENILLES DEFOLIATRICES - PUCERONS :

- Situation:

Dans les vergers n'ayant pas eu de traitement insecticide, d'importantes colonies de

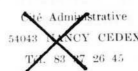
Imprimerie de la Station de NANCY Directeur-Gérant : D. VERBEKE

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

MINISTERE DE 1. AGRICULTURE

Publication Périodique

CPPAP No : 2 010 AD Abonnement annuel 160 F



38, rue Ste Catherine CEDEX 54000 NANCY Tél. 83.30.41.51.



pucerons et de cheimatobies sont présentes.

- Préconisations :

Sur les arbres fruitiers à noyau, intervenez dès réception du bulletin. Préférez les produits qui respectent la faune auxiliaire : phosalone (AZOPHENE, ZOLONE) à 60 g de m.a./hl ou fluvalinate (KLARTAN) à 14,4 g de m.a./hl.

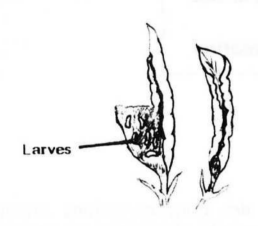
HOPLOCAMPE DES PRUNES:

Il peut causer localement des dégâts importants provoquant la chute des jeunes fruits touchés.

Dans les parcelles où la floraison est faible, réalisez une intervention à la chute des pétales avec fluvalinate (KLARTAN) à 14,4 g de m.a./hl ou phosalone (AZOPHENE, ZOLONE) à 60 g de m.a./hl.

Ces produits ont également une action sur chenilles défoliatrices et pucerons.

CECIDOMYIES DES FEUILLES DU POIRIER :



Larves et dégâts de Cécidomyie des feuilles du poirier

- Symptômes:

Feuilles enroulées, épaissies et rigides avec présence d'asticots blancs à l'intérieur.

- Préconisations :

Effectuez un traitement dès la fin de la chute des pétales dans les parcelles attaquées en 1986 avec une spécialité à base de vamidothion à 50 g de m.a./hl (KILVAL, SEPAPHID); ce produit est également efficace sur pucerons.

ACARIENS (tous arbres fruitiers):

- Situation:

Les températures que nous avons eu les semaines dernières ont accéléré l'éclosion des oeufs d'hiver.

- Préconisations :

Dans les vergers infestés d'oeufs d'hiver, n'ayant pas encore eu de traitement acaricide, il est possible d'utiliser, dans la période du 07 au 12 mai, le flubenzimine à 50 g de m.a./hl (CROPOTEX).

Attendre un prochain avis pour l'utilisation des produits larvicides - adulticides.

BOTRYTIS DU FRAISIER : une première protection



Réalisez d'urgence une première protection contre le botrytis au stade E: dichlofluanide à 225, iprodione à 100, procymidone à 75, vinchlozoline à 75.

ATTENTION: Les différentes spécialités antibotrytis ont une action essentiellement préventive; il convient donc de positionner le produit avant l'infection.